### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C07C45/74 C07C47/232

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC  $\frac{7}{600}$ 

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, BEILSTEIN Data, BIOSIS

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Х	EP 0 352 675 A (BASF AKTIENGESELLSCHAFT) 31 January 1990 (1990-01-31)	1-4,7,8, 10
Υ	cited in the application page 6; example A	1-11
X	DATABASE CROSSFIRE BEILSTEIN 'Online! Beilstein Institut für Förderung der Chemischen Wissenschaften, Frankfurt am main DE; 27 June 1988 (1988-06-27), XP002335449 Database accession no. 573006 (REACTION	1-3,8
Y	- Beilstein Reaction nr: 2044673 - abstract -/	1-4,7-11

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents:  A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  E' earlier document but published on or after the international filing date  L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	*T* later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention.  *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone.  *Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  *&* document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
12 July 2005	02/08/2005
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Romano-Götsch, R

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internati Application No
PCT/EP2004/014241

	A DOMESTIC CONTRIBUTION OF THE STANK	101/21/2004/014241		
C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
X	& SCHORIGIN ET AL: CHEM. BER., vol. 66, 1933, pages 389-393, XP009050389	1-3,8		
Υ	page 389 "Kondensation von Benzaldehyde mit Phenyl-acetaldehyd" page 391	1 7,7 11		
Υ	COURTOT P., AUFFRET J.: J.CHEM.RES.MINIPRINT, vol. 10, 1981, pages 3516-3528, XP009050380 page 3524	1-11		
Υ	CLIMENT,MJ.ET AL: "Aldol Condensation on Solid catalysts: A Cooperative Effect between Weak Acid and Base Sites" ADV.SYNTH.CATAL., vol. 344, no. 10, 2002, pages 1090-1096, XP002335364 page 1090 page 1093, left-hand column page 1095 - page 1096	1–11		
A	JI-HYUN KIM AND KULAWIEC R.J: "A Tandem Epoxide Isomerization-Aldol Condensation Process Catalyzed by Palladium Acetate Tributylphosphine" J.ORG.CHEM, vol. 61, 1996, pages 7656-7657, XP002335226 page 7656, right-hand column - page 7657, left-hand column; table 2	1-11		
A	STERN R.L., KRAUSE, J.G.: "Enazine Chemistry II: The Mechanism of formation of 1-(cis-3-Phenylpropenyl)-5-Phenylpyrazole from the Pyrolysis of Cinnamaldehyde Azine" J.HETEROCYCL.CHEM, vol. 5, 1968, pages 263-268, XP002335227 page 263, right-hand column	1-11		

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Imermation on patent family members

Internation Application No
PCT/EP2004/014241

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0352675	A	31-01-1990	DE AU AU DD EP HU JP NZ US	3825586 A1 610744 B2 3900489 A 283914 A5 0352675 A2 50586 A2 2088561 A 230075 A 5028618 A	01-02-1990 23-05-1991 01-02-1990 31-10-1990 31-01-1990 28-03-1990 28-03-1990 21-12-1990 02-07-1991
			US T ZA	5098917 A 8905709 A	24-03-1992 25-04-1990 

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internat es Aktenzelchen
PCT/EP2004/014241

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C07C45/74 C07C47/232

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)
IPK 7 C07C

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, BEILSTEIN Data, BIOSIS

(ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
(	EP 0 352 675 A (BASF AKTIENGESELLSCHAFT) 31. Januar 1990 (1990-01-31)	1-4,7,8,
Y	in der Anmeldung erwähnt Seite 6; Beispiel A	1-11
<b>X</b>	DATABASE CROSSFIRE BEILSTEIN 'Online! Beilstein Institut für Förderung der Chemischen Wissenschaften, Frankfurt am main DE; 27. Juni 1988 (1988-06-27), XP002335449 Database accession no. 573006 (REACTION ID)	1-3,8
<b>'</b>	- Beilstein Reaction nr: 2044673 - Zusammenfassung -/	1-4,7-11

<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit elner oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
12. Juli 2005	02/08/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk TeL (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	_Romano-Götsch, R

Siehe Anhang Patentfamilie

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internation Ses Aktenzeichen
PCT/EP2004/014241

	C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Cotton rice   Revelopping der Veröffentlichung covvoit orforderlich unter Angebe der in Betracht kommenden Teile   Betr. Anspruch Nr.				
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	GRUGH TERE DEIF. ARSPRUCH NF.			
Х	& SCHORIGIN ET AL: CHEM. BER., Bd. 66, 1933, Seiten 389-393, XP009050389	1-3,8			
Y	Seite 389 "Kondensation von Benzaldehyde mit Phenyl-acetaldehyd" Seite 391	1-4,7-11			
Y	COURTOT P., AUFFRET J.: J.CHEM.RES.MINIPRINT, Bd. 10, 1981, Seiten 3516-3528, XP009050380 Seite 3524	1-11			
Υ	CLIMENT, MJ.ET AL: "Aldol Condensation on Solid catalysts: A Cooperative Effect	1-11			
	between Weak Acid and Base Sites" ADV.SYNTH.CATAL., Bd. 344, Nr. 10, 2002, Seiten 1090-1096, XP002335364 Seite 1090 Seite 1093, linke Spalte Seite 1095 - Seite 1096				
Α	JI-HYUN KIM AND KULAWIEC R.J: "A Tandem Epoxide Isomerization-Aldol Condensation Process Catalyzed by Palladium Acetate Tributylphosphine" J.ORG.CHEM, Bd. 61, 1996, Seiten 7656-7657, XP002335226 Seite 7656, rechte Spalte - Seite 7657, linke Spalte; Tabelle 2	1-11			
А	STERN R.L., KRAUSE, J.G.: "Enazine Chemistry II: The Mechanism of formation of 1-(cis-3-Phenylpropenyl)- 5-Phenylpyrazole from the Pyrolysis of Cinnamaldehyde Azine" J.HETEROCYCL.CHEM, Bd. 5, 1968, Seiten 263-268, XP002335227 Seite 263, rechte Spalte	1-11			
	· ·				

# INTERNATIONALER BECHERCHENBERICHT

· Angaben zu Veröffentlichungen, aus zur selben Patentfamilie gehören

Internations Aktenzelchen
PCT/EP2004/014241

Im Recherchenbericht		Datum der	Mitglied(er) der		Datum der
angeführtes Patentdokument		Veröffentlichung	Patentfamilie		Veröffentlichung
EP 0352675	A	31-01-1990	DE AU AU DD EP HU JP NZ US US	3825586 A1 610744 B2 3900489 A 283914 A5 0352675 A2 50586 A2 2088561 A 230075 A 5028618 A 5098917 A 8905709 A	01-02-1990 23-05-1991 01-02-1990 31-10-1990 31-01-1990 28-03-1990 28-03-1990 21-12-1990 02-07-1991 24-03-1992 25-04-1990